

麦の検査結果について

1 検査の結果

○二条大麦

検査機関:(財)日本冷凍食品検査協会

ロット番号	市町村	採取日	検査機器	放射性セシウム-134 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
154	下妻市	平成24年7月10日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.7)
155	那珂市	平成24年7月12日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.5)
156	筑西市	平成24年7月10日	Ge	検出せず(<2.5)	検出せず(<1.8)	検出せず(<4.3)
157	稲敷市	平成24年7月9日	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.1)

※「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値
注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

○六条大麦

検査機関:(財)日本冷凍食品検査協会

ロット番号	市町村	採取日	検査機器	放射性セシウム-134 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
158	古河市	平成24年7月5日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.8)
159	古河市	平成24年7月5日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.5)	検出せず(<3.4)
160	下妻市	平成24年7月10日	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.7)
161	筑西市	平成24年7月10日	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.5)
162	筑西市	平成24年7月10日	Ge	検出せず(<1.3)	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.3)
163	坂東市	平成24年7月11日	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.8)
164	坂東市	平成24年7月11日	Ge	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.4)	検出せず(<2.9)

※「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値
注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

○小麦

検査機関:(財)日本冷凍食品検査協会

ロット番号	市町村	採取日	検査機器	放射性セシウム-134 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
165	下妻市・常総市	平成24年7月12日	Ge	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.9)
166	下妻市・常総市・つくば市	平成24年7月12日	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.5)	検出せず(<3.2)
167	下妻市・常総市・つくば市	平成24年7月12日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.6)
168	つくば市	平成24年7月12日	Ge	検出せず(<2.5)	検出せず(<1.9)	検出せず(<4.4)
169	那珂市	平成24年7月12日	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.7)
170	筑西市	平成24年7月10日	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.3)
171	筑西市	平成24年7月10日	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.2)
172	筑西市	平成24年7月10日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.0)
173	筑西市	平成24年7月13日	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.9)
174	坂東市	平成24年7月11日	Ge	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.5)
175	稲敷市	平成24年7月9日	Ge	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.8)
176	神栖市	平成24年7月12日	Ge	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.6)
177	神栖市	平成24年7月12日	Ge	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.3)	検出せず(<3.8)

※「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値
注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

〔検査機器の種類〕

Ge:ゲルマニウム半導体検出器

<基準値>

一般食品 放射性セシウム(Cs-134,137)

100(Bq/kg)